This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

4. Japanese Patent Application No. Hei 3-116919

A method for making a wafer identifiable by means of assigning wafer information, such as a lot number, to a semiconductor wafer during the course of manufacture. The outer periphery of a semiconductor wafer is divided into a plurality of regions. Unit information is assigned to the priphery of each of the regions by means of making an identifiable chamfer on the outer periphery of each region or not making the chamfer. Combination of the unit information pieces assigned to a plurality of regions constitutes information for identifying the semiconductor wafer.

Publication date: May 17, 1991

Inventor: Yamada

BEST AVAILABLE COPY

爾日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-116919

⑤Int. Ci. ¹

庁內茲理番号 **油別記号**

函公開 平成3年(1991)5月17日

H 01 L 21/02

7454-5F Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (金5頁)

ウェハの識別方法 の発明の名称

> 頭 平1-256616 **2047**

顧 平1(1989)9月29日 の出

仓発 明 田 東京都千代田区丸の内1丁目8番2号 同和鉱業株式会社

同和鉱業株式会社 切出 願入

東京都千代田区丸の内1丁目8番2号

弁理士 阿仁屋 節雄 外2名 70代 理

1. 発明の名称

ウエハの観別方法

2.特許額求の疑問

ウエハの外周部を複数の領域に分割し、各領域 内の外間部に識別可能な面取を施すか否かによっ てこれら名領域内の外周部に単位情報を付し、こ れら複数の領域に付された各単位情報の組み合わ せによって前記ウエハを撤別する情報とすること を特徴としたウエハの識別方法。

3. 発明の詳細な説明

[歴歳上の利用分野]

本発明は、例えば、半導体製造工程における半 選集ウエハにウエハ情報(ロット番号、ウエハ番 号等)等のウエハを誰別する情報を付してウエハ を識別できるようにしたウエハの識別方法に関す る.

〔從來の技術〕

例えば、半導体製造工程において用いられる半 **弾体ウエハには、該半導体ウエハのロット母号も**

しくはウエハ番号等のウエハ情報を付して、用い られるウエハがいかなるしのであるかの識別がで きるようにしておく必要がある。

このウエハを維別するためのウエハの識別方法 としては、従来、以下の方法があった。

- ① 半導体ウエハの基準面を表すために設けら れるオリエンテーションフラット部に、彫刻、フ ォトエッチングあるいはレーザマーキング等の方 法により、数字、記号あるいは文字等を刻みこん でおく方法。
- ② ウェハ面上に、核ウエハをほぼ同心円のり ング状パーコードマークを書き込んでおく方法。 [発明が解決しようとする課題]

ところが、上述の従来の方法には以下の欠点が あった。

(a) 前記①及び②の方法ともに、ウエハ表面の 利用可能な領域ににマーキングを付すものである ため、このマーキングを付した部分が利用不可能 となり、ウエハの有効利用面積が少なくなる。し たがって、例えば、このウエハをカットして多数 のチップを得る場合、そのチップの収量がその分 少なくなる。

(b) 前記①及び②の方法ともに、マーキングを 旅すことによりウエハ表面を汚染する原因となる おそれがある。すなわち、一般に、ウエハ面は著 しく活性であるため、マーキングの際に取り除か れた腐が周囲の表面に付着しやすく、物に、マー キングによって表面に凹凸が形成されると、その 周囲に異物が集積しやすくなる。この集積して付 着した異物は、フォトリングラフィー法等により ウエハに微細なパターンを高密度で形成する場合 に、一様な露光の妨げになるとともに、工程中に、 脱離して他を汚染する等の悪影響を及ぼす。それ ゆえ、マーキング後にエッチング処理や厨房処理 並びに異物の除去処理等を行う必要があった。し かも、その処理を行ってもマーク自体の凹凸が残 るので、凹部の不純物を完全に取り除くのは困難 であった。

(c) 割配の及び②の方法ともに。比較的大掛かりな書を込み装備と読取り装置が必要となる。

せによって前記ウエハを散別する情報とすること を特徴とした構成。

[作用]

上述の構成において、前記各領域内の外周部の 面限の有無によって、これら各領域内に付された 単位情報を読取ることができる。これにより、こ れら各単位情報の組み合わせを知ることができ、 この組み合わせによって扱される情報を解説する ことにより、ウエハを識別する情報を読取ること ができる。

この場合、前記単位情報を付すのに、ウエハのもともと利用不可能な外周都に施すだけであるから、ウエハの有効利用 団根をせまくすることがない。また、単位情報を付す方法として間取りによっており、従来のように、ウエハの商報は四視によりできる。また、この情報は日視により読取ることができる。しかも、面取り加工には特別な数置等を用いる必要がないから、比較的簡単に情報を付すことが可能である。

さらに、前記①のレーザマーキング方法では、 オリエンテーションフラットを基準にしてウエハ の位置を特徴に合わせるための位置合わせ該置も 必要となる。

(d) 前記②のパーコードの方法では、目祝による裁別及び確認ができない。

本発明は、上述の背景のもとでなされたものであり、特別な装置等を用いず、比較的簡単に情報を付すことができ、また、目視による規取りが可能であり、しかも、情報を付すことによってウエハを汚染せず、ウエハの有効利用面積をせまくすることもないウエハの識別方法を提供することを目的としたものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、以下の構成とすることにより上述の 課題を解決している。

ウエハの外周部を複数の領域に分割し、各領域 内の外周部に設別可能な面取を施すか否かによっ てこれら各領域内の外周部に単位情報を付し、こ れら複数の領域に付された各単位情報の組み合わ

[奖能例]

第1図は本死明の一実施例にかかるウエハの設別方法を実施してウエハの製別情報が付された単導体ウエハの平面図、第2図は第1図におけるⅡ一Ⅱ銀斯面図、第3図は第1図におけるⅢ一Ⅱ線断面図である。以下、これらの図面を参照しながら一実施例を詳述する。

図において、符号1はシリコン等の半導体ウエハ、符号11は該ウエハ1の表面、符号12はウエハ1の原面、符号13はウエハ1の原面、符号14及び15は縁取部、符号16,17はオリエンテーションフラット、符号140,142、146は面取部である。

前記縁取解14及び15は、前記側関12と表面11及び裏面13とが交わる角部をそれぞれ能去して形成されたものである。また、前記オリエンテーションフラット16及び17は、ウエハの基準位置を定めるもので側面12の一部が平坦に形成されたものである。なお、これら縁取部14、15並びにオリエンテーションフラット16、

17は、あらかじめワエハ1に形成されている。 この一実施例に係る方法は、前記ウエハ1の外 周部を複数の領域に別け、以下のように、各領域 に単位債権を付すようにしたものである。

まず、前記ウエハ1の外局部を前記オリエンテ ーションフラットが形成された領域を含めて12 の飢壊、A、0、1、B、2、3、4、5、6、 7.8.9,に分ける。これら領域のうち、領域 A. Bにそれぞれオリエンテーションフラット 16及び17が形成されている。これら領域A. Bを除くO~9の領域をそれぞれO~9番地とす る。そして、各領域に「1」又は「0」の単位債 戦を付す。この単位情報は、各領域における縁取 部14の一部を平坦に除去し、歯取部を形成する か否かにより付す。すなわち、面取部を形成した 場合を「1」、形成しない場合を「0」とする。 これにより、1024の異なる組み合わせを得ること ができる。この実施例では、領域の、2、6にそ れぞれ面取部140,142,146を形成し、 これら各領域の草位情報を「1」とし、その他の

のように、ウエハ1の表面11に凹凸が生ずるようなことがないから汚染等のおそれを除去できる。 また、この情報は目視により読取ることができる。 しかも、面取りは特別な装置等を用いず、比較的 簡単に情報を付すことが可能である。

第4回及び第5回は、本発明の他の実施例の説明図である。すなわち、これらの図は本発明の他の実施例を実施してウエハ情報を施したウエハの一部断面図である。

第4図に示される例は、ウエハ2の側面22と 表面21及び裏面23との交差する角部を丸く削ってそれぞれ曲面形状の縁取部24が形成された 場合の例である。この場合にも、この縁取部24 の一部を平坦に除去して面取部241等を形成す ることにより、前記一実施例と同様の単位情報を 付すことができる。

また、第5図に示される例は、ウエハ3の側面 32の一部を平坦に除去して頭取部321を形成 したもので、ある種のウエハではこの方法でも可 確である。 領域1、3、4、5、7、8、9の単位情報を「0」としている。これにより、2進数で「1010 001000」の情報、すなわち、10道数で「684」の情報を表している。したがって、この情報を、ウエハの製造哲号、ロット符号その他の識別情報として利用することができる。

なお、前記国取部146(面取部140.14 26回じ)の表面11に対してなす角度のを、前記練取部14の表面11に対する角度と異ならしめることにより、目視による確認を容易にすることができる。なお、この角度のは10°~30°程度に設定することが望ましい。また、この実施例では、ウエハ1の直径が3インチ、面取部140.142、146の長さ』は5~10mmとされている。

この実施例によれば、以下の利点が得られる。 前記単位情報を、ウエハ1の、もともと利用不 可能な外周部に施しているから、ウエハの1の有 効利用面積をせまくすることがない。また、単位 情報を付す方法として衝取りによっており、従来

【発明の効果】

以上、詳述したように、本発明は、

ウエハの外局部を複数の領域に分割し、各領域 内の外局部に識別可能な関取を施すか否かによっ てこれら各領域内の外局部に単位情報を付し、こ れら複数の領域に付された各単位情報の組み合わ せによって前記ウエハを識別する情報とすること を特徴とした構成を有し、

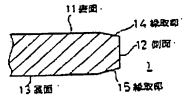
これにより、特別な婆娑等を用いず、比較的簡単に情報を付すことができ、また、目視による領取りが可能であり、しかも、情報を付すことによってウエハを汚染せず、ウエハの有効利用面積をせまくすることもないウエハの識別方法を得ているものである。

4. 図面の簡単な説明

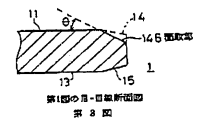
 である.

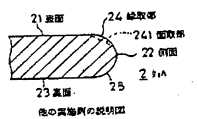
1.2.3…ウエハ、11.21.31…ウエハ表面、12.22.32…ウエハ何所、13. 23.33…ウエハ裏面、14.15.24. 25.34.35…縁取郃、140.142. 146.241.321…歯取郃、

出順人 同和鉱浆株式会社

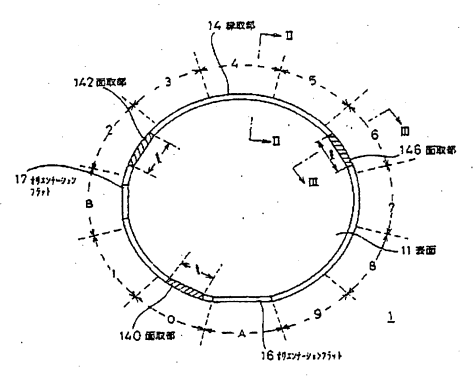


第1图中 [] - [] 納斯西亞 第 2 図

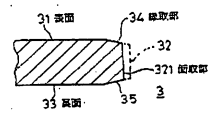




第 4 図



一実施例の方法を実施したウァハの平面図 第 (図



他の実施例の説明図 第 5 図